

ZP-BKSO/P-02/10/07/2012
/oznaczenie Zamawiającego/

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP-BKSO/10/07/2012 w trybie przetargu nieograniczonego pn.„, Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami, rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków, tłoczniami ścieków, liniami kablowymi nn 0,4kV dla zasilania tłoczni w podziale na: 1) część miejską – obręb 2 Sulechów; 2) część wiejską – Nowy Świat, gmina Sulechów”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o. działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 roku, Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), poniżej wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.„, Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami, rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków, tłoczniami ścieków, liniami kablowymi nn 0,4kV dla zasilania tłoczni w podziale na: 1) część miejską – obręb 2 Sulechów; 2) część wiejską – Nowy Świat, gmina Sulechów”.

Pytanie 1: W celu umożliwienia uczciwej konkurencji prosimy o określenie dla studni DN 315 i 1000 parametrów technicznych w formie określonej przez normę PN-EN 13598-2.

Odpowiedź: W związku z powyższą prośbą Zamawiający poniżej określa parametry i wymagania dotyczące studni:

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400,
- dopuszczalna głębokość 6m,
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m,
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277,
- drabinki (stopnie) w studniach włazowych zgodne z normą PN-EN 13101 lub PN-EN 14396,
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji,
- średnica trzonu DN 315 (Dw 315 / dz. min 355),
- średnica trzonu DN 1000 (Dw 1000 / dz. min 1090).

Pytanie 2: Czy Zamawiający odrzuci jako niezgodne ze specyfikacją studnie tworzywowe 315 w innych kolorach niż pomarańczowy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby trzon studzienki był jasny (najlepiej zgodny z SIWZ). Zamawiający dopuszcza inny kolor kinety.

Pytanie 3: Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą systemową PN-EN 476 w krajowych deklaracjach zgodności dla studni 315? Wyjaśniamy, że studnie tworzywowe, zgodne z normą PN-EN 13598-2 są automatycznie zgodne z normami systemowymi, w tym wypadku z normą PN-EN 476, ale ta norma systemowa nie stanowi normy do oceny zgodności, jako taka nie występuje w deklaracjach zgodności.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenie w deklaracjach zgodności z normą PN-EN 13598-2. Zgodność z niniejszą normą traktowana będzie jako zgodność z normą PN-EN 476.

Pytanie 4: Jaka kategoria szkód górniczych wymagana jest w opinii technicznej GIG dla studni tworzywowych?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w opinii technicznej GIG dla studni tworzywowych wymagana jest II kategoria szkód górniczych.

Pytanie 5: Czy szkody górnicze należy uwzględnić również w rurach (rury z wydłużonym kielichem)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga przy realizacji zadania stosowania rur z wydłużonym kielichem.

Pytanie 6: Czy Zamawiający będzie wymagał posiadania dla studni SN 315 i 1000 zgodności z aprobatą techniczną IBDiM? Wg obecnego stanowiska IBDiM oraz zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym studzienek tworzywowych następuje w oparciu o badania zgodne z normą PN-EN 14802. Czy Zamawiający uzna udokumentowanie przeprowadzenia badań zgodnie z normą PN-EN 14802 jako równoważne z posiadaniem aprobaty IBDiM?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jeśli w deklaracji zgodności z normą PN-EN 13598-2 potwierdzona zostanie możliwość zastosowania studni dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) oraz zostaną wykonane badania zgodne z normą PN-EN 14802, to wówczas nie będzie wymagana aprobaty techniczna IBDiM.

Pytanie 7: Czy wymienione w SIWZ włązy muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zaproponowane włązy muszą posiadać certyfikat niezależnej jednostki certyfikującej, gdyż zgodnie z normą PN-EN 124 dla włązów wymagany jest certyfikat strony trzeciej (niezależnej jednostki certyfikującej).

Pytanie 8: W celu określenia ceny prosimy o informacje:

- a) czy opisana w SIWZ możliwość podłączenia przegubów kulowych +/- 7,5 st. będzie wykorzystywana w inwestycji czy jest to tylko cecha wskazująca funkcjonalność produktów?
- b) czy przeguby (jeśli stosowane) mają być zastosowane we wszystkich króćcach dopływowych i odpływowych czy tylko jako opcja?
- c) w przypadku ich stosowania prosimy o podanie ilości przegubów wg średnic w celu ich w kalkulowania w kosztorys ofertowy.

Odpowiedź: W odpowiedzi na niniejsze pytanie Zamawiający informuje:

Ad a) możliwość podłączenia przegubów kulowych +/- 7,5 st. będzie wykorzystywana w inwestycji i wymagana jest przy studzienkach włązowych na głównych kanałach (DN 200 i powyżej). Nie jest natomiast wymagana na przyłączach (DN 160),

Ad b) jak w ad a),

Ad c) ilość przegubów należy skalkulować według ilości studzienek włązowych.

Pytanie 9: Czy jako przegub kulowy +/- 7,5 st. Zamawiający dopuści kształtkę stosowaną jako dołącznik do odgałęzień nasadowych?

Odpowiedź: Nie. Wymagane jest zastosowanie elastycznych połączeń (przegubów) specjalnych dla wlotów i wylotów ze studzienek, które nie będą powodować zastoju i zatorów.

Pytanie 10: Jako wyrób budowlany przeguby kulowe powinny mieć odpowiedni dokument odniesienia. Prosimy o podanie akceptowalnego przez Zamawiającego dokumentu odniesienia?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga badania szczelności połączeń studzienek z przegubami potwierdzone oświadczeniem producenta wraz z załączonym raportem z badań.

Pytanie 11: Czy przy oferowaniu studni DN 1000 ze stopniami zgodnymi z PN-EN 13101 Zamawiający domagać się będzie deklaracji CE?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 12: Czy Zamawiający dopuści studnie DN 1000 z drabinami zgodnymi z normą PN-EN 14396?

Odpowiedź: Studnie DN 1000 muszą posiadać drabiny zgodne z normą PN-EN 14396. Dodatkowo Zamawiający wymaga posiadanie deklaracji CE.

Pytanie 13: Jakie są wymagania odnośnie konfiguracji kinet studni DN 1000 – czy wystarczą kinety przelotowe i zbiorcze pod kątem 45 st. lub 90 st., czy wymagane są również kinety kątowe? Czy w przypadku zmiany kąta na kanalizacji dopuszczalne jest zastosowanie kolan na wlocie lub wylocie z kinety? Czy Zamawiający dopuści zmianę kątów na kanalizacji w formie kinety zbiorczej 45stopni z zaślepionymi zbędnymi króćcami?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dla studni DN 1000 wystarczą kinety przelotowe i zbiorcze, dopuszcza się zastosowanie kinet pod dowolnym kątem. Jednocześnie Zamawiający wyklucza możliwość zastosowania kolan na zewnątrz studni w celu zmiany kierunku i dopuszcza zmianę kątów na przyłączach w formie kinety zbiorczej 45stopni z zaślepionymi zbędnymi króćcami.

Odpowiedzi na niniejsze pytania stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i muszą zostać uwzględnione przez Wykonawców podczas przygotowywania oferty. Niniejsze odpowiedzi nie wymagają zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz ogłoszenia o przetargu.

Z poważaniem

mgr inż. Marek Lelito

Prezes Zarządu